



Zachodniopomorski
Uniwersytet Technologiczny
w Szczecinie

Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej

Szczecin, 20 grudnia 2023 r.

**DZIEKAN WYDZIAŁU TECHNOLOGII I INŻYNIERII CHEMICZNEJ
ORAZ RADA DYSCYPLINY INŻYNIERIA MATERIAŁOWA
ZACHODNIOPOMORSKIEGO UNIWERSYTETU TECHNOLOGICZNEGO W SZCZECINIE**

uprzejmie informują, że w dniu:

11 stycznia 2024 r. (czwartek), o godz. 10:15

w trybie zdalnym na platformie MS Teams
odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej
mgra inż. Krzysztofa Sielickiego

na temat:

**"Study on application of carbon materials and its hybrids in electrochemistry"
„Badania nad zastosowaniem materiałów węglowych i ich hybryd w elektrochemii”**

Promotor: prof. dr hab. Ewa Mijowska

z Wydziału Technologii i Inżynierii Chemicznej Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie

Promotor pomocniczy: dr hab. Xuecheng Chen, prof. ZUT

z Wydziału Technologii i Inżynierii Chemicznej Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie

Recenzenci:

- a) **dr hab. inż. Wojciech Konicki, prof. PM** z Wydziału Inżynierijno-Ekonomicznego Transportu Politechniki Morskiej w Szczecinie,
- b) **dr hab. Artur Ciesielski** z Uniwersytetu Strasburskiego we Francji,
- c) **dr hab. inż. Krzysztof Kierzek, prof. PWr** z Wydziału Chemicznego Politechniki Wrocławskiej.

Z rozprawą doktorską i opiniami recenzentów można się zapoznać w Biuletynie Informacji Publicznej ZUT: <https://bip.zut.edu.pl/organizacja-uczelni/wydzialy-zut/wydzial-technologii-i-inzynierii-chemicznej/postepowania-awansowe-wydzialu-technologii-i-inzynierii-chemicznej/postepowania-od-nadanie-stopnia-doktora.html>, a dodatkowo także w Bibliotece Wydziału Technologii i Inżynierii Chemicznej ZUT, Al. Piastów 42, Szczecin.

Osoby wyrażające chęć udziału w obronie powinny przesłać taką informację najpóźniej do dnia 10.01.2023 r. do godz. 12:00 na adres email: informatyk-wtiich@zut.edu.pl.

DZIEKAN
WYDZIAŁU TECHNOLOGII I INŻYNIERII CHEMICZNEJ

prof. dr hab. inż. Rafał Rakoczy

